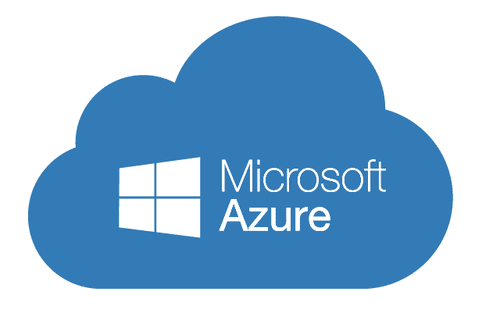
Projet Système 188



**Rapport de projet**

Zeqiri Amir – CIN2B

ETML, Vennes – A01

24 Périodes

Maître : M. Duding

Table des matières

[1 Introduction 3](#_Toc187668450)

[1.1 Titre 3](#_Toc187668451)

[1.2 Objectif 3](#_Toc187668452)

[2 Problèmes rencontrés 3](#_Toc187668453)

[2.1 Problème d'installation de logiciels sur la VM 3](#_Toc187668454)

[3 Conclusion 3](#_Toc187668455)

[3.1 Retour sur l'expérience 3](#_Toc187668456)

[3.2 Applications futures 3](#_Toc187668457)

[4 Annexes 3](#_Toc187668458)

[4.1 Scripts 3](#_Toc187668459)

[4.1.1 ListerRessources.ps1 3](#_Toc187668460)

[4.1.2 ListerVMs.ps1 4](#_Toc187668461)

[4.2 Templates ARM 4](#_Toc187668462)

[4.2.1 ConnectLinuxSSH.zip 4](#_Toc187668463)

[4.2.2 ExportedTemplate-rg-amizeq.zip 4](#_Toc187668464)

[4.2.3 ServeurWebLinux.zip 4](#_Toc187668465)

[5 Références 4](#_Toc187668466)

[5.1 Convention de nommage 4](#_Toc187668467)

[5.2 Activité 8 (Serveur web Linux) 4](#_Toc187668468)

# Introduction

## Titre

Redondance de services et surveillance

## Objectif

Installer un serveur Windows sans interface utilisateur (Windows Server Core) et surveiller le bon fonctionnement des services redondants (DNS, DHCP).

# Problèmes rencontrés

# Conclusion

# Sources & Aides